

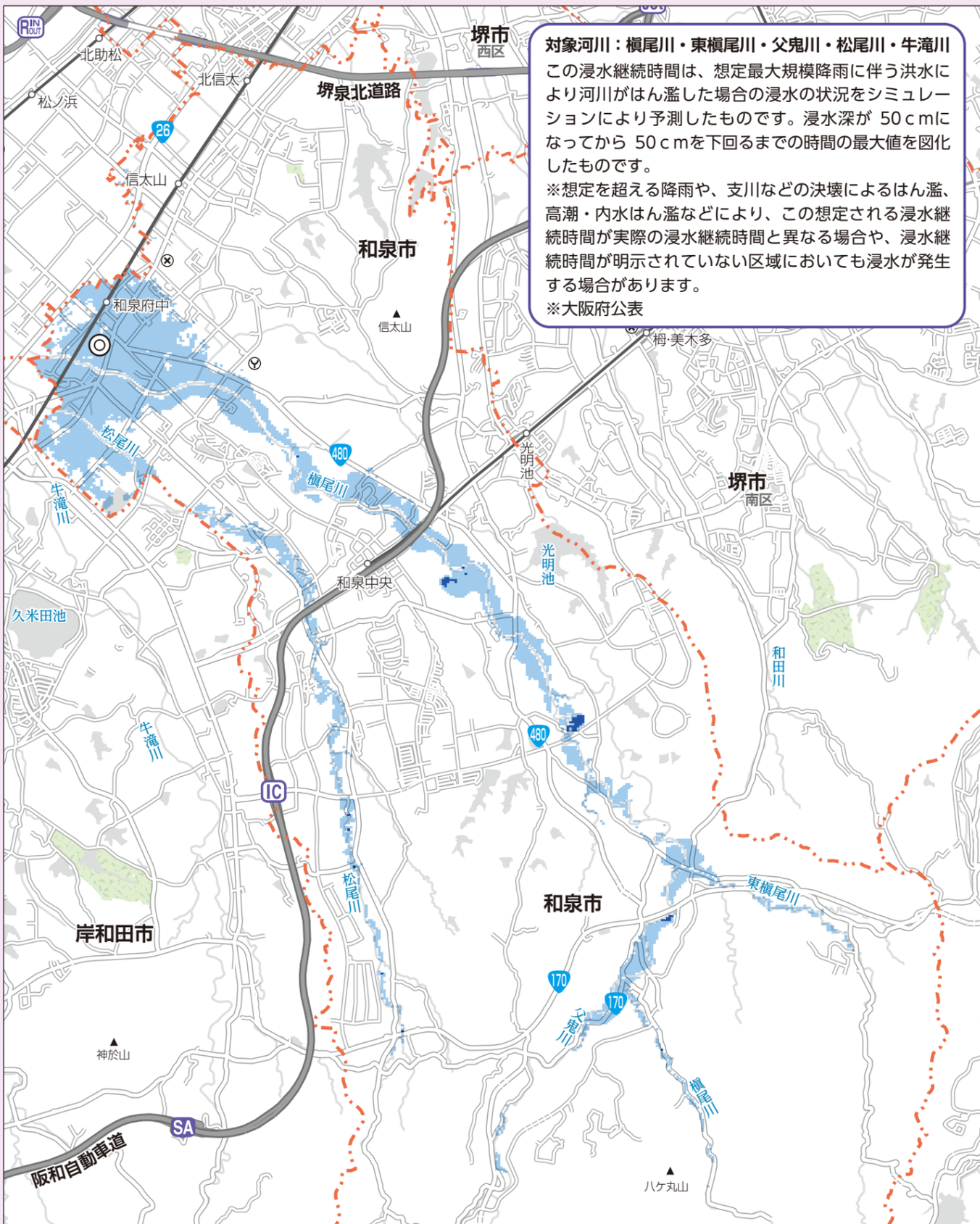
浸水継続時間

浸水した場合に想定される時間

…12時間～24時間

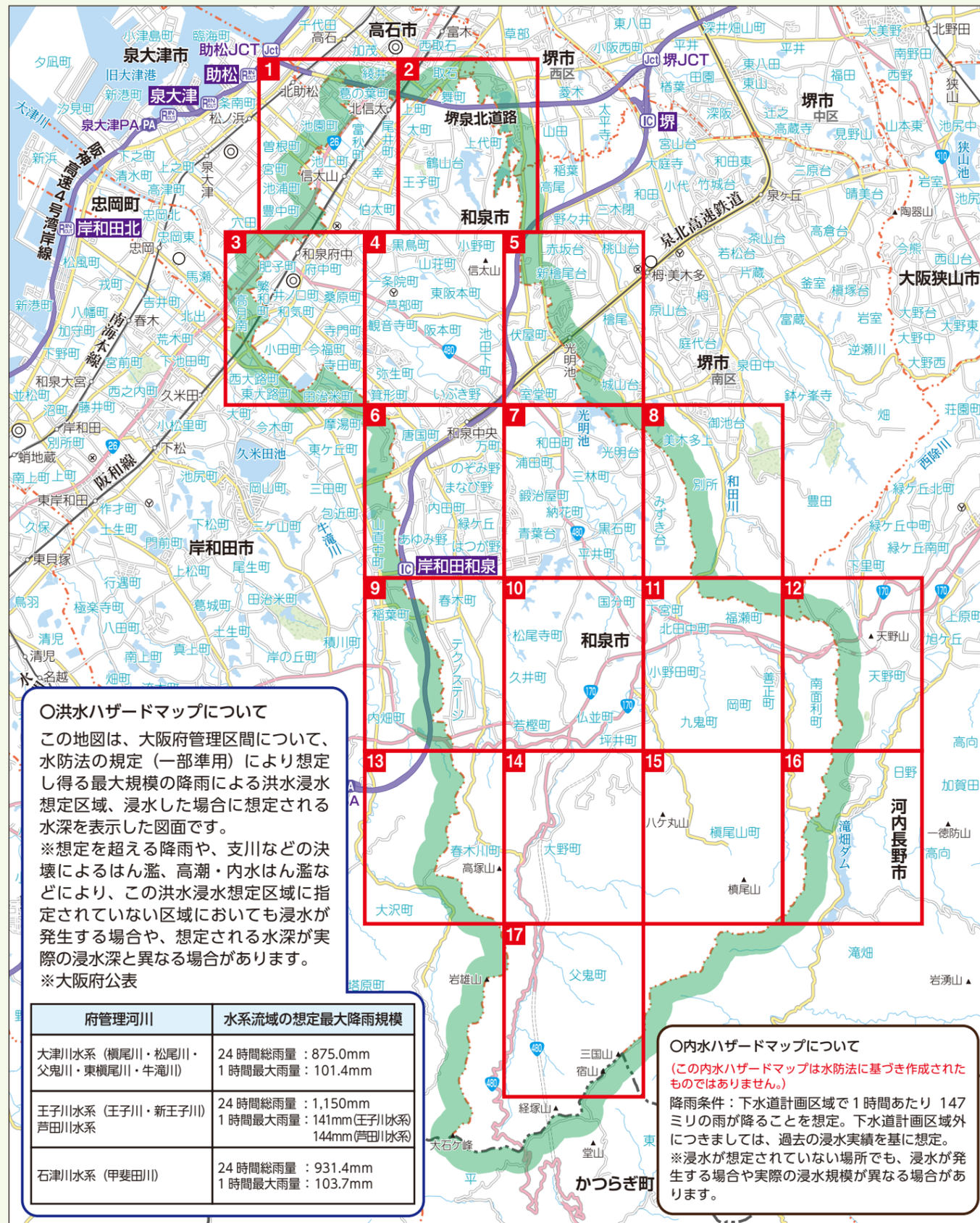
…12時間未満

凡例



対象河川：横尾川・東横尾川・父鬼川・松尾川・牛滝川
 この浸水継続時間は、想定最大規模降雨に伴う洪水により河川がはん濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。浸水深が50cmになってから50cmを下回るまでの時間の最大値を図化したものです。
 ※想定を超える降雨や、支川などの決壊によるはん濫、高潮・内水はん濫などにより、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
 ※大阪府公表

索引図



○洪水ハザードマップについて
 この地図は、大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）により想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 ※想定を超える降雨や、支川などの決壊によるはん濫、高潮・内水はん濫などにより、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
 ※大阪府公表

府管理河川	水系流域の想定最大降雨規模
大津川水系（横尾川・松尾川・父鬼川・東横尾川・牛滝川）	24時間総雨量：875.0mm 1時間最大雨量：101.4mm
王子川水系（王子川・新王子川） 芦田川水系	24時間総雨量：1,150mm 1時間最大雨量：141mm（王子川水系） 144mm（芦田川水系）
石津川水系（甲斐田川）	24時間総雨量：931.4mm 1時間最大雨量：103.7mm

○内水ハザードマップについて
 （この内水ハザードマップは水防法に基づき作成されたものではありません。）
 降雨条件：下水道計画区域で1時間あたり147ミリの雨が降ることを想定。下水道計画区域外につきましては、過去の浸水実績を基に想定。
 ※浸水が想定されていない場所でも、浸水が発生する場合や実際の浸水規模が異なる場合があります。